

AVVERTENZE IMPORTANTI

LEGGERE SEMPRE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO DELL'APPARECCHIO.
Usando apparecchi elettrici è necessario prendere le opportune precauzioni, tra le quali:

- 1 Assicuratevi che il voltaggio elettrico dell'apparecchio corrisponda a quello della vostra rete elettrica.
- 2 Non lasciare l'apparecchio incustodito quando collegato alla rete elettrica; disinseritelo dopo ogni uso.
- 3 Questo apparecchio non è adatto all'utilizzo da parte di persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte. Gli utenti che mancano di esperienza e conoscenza dell'apparecchio oppure ai quali non siano state date istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio dovranno essere soggetti alla supervisione da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- 4 È necessario vigilare sui bambini per assicurare che non giochino con l'apparecchio.
- 5 Non mettere l'apparecchio sopra o vicino a fonti di calore.
- 6 Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).
- 7 Fare attenzione che il cavo elettrico non venga a contatto con superfici calde.
- 8 **NON IMMERGERE MAI IL CORPO MOTORE, LA SPINA ED IL CAVO ELETTRICO IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI, USATE UN PANNO UMIDO PER LA LORO PULIZIA.**
- 9 **NON TOCCARE MAI LE PARTI IN MOVIMENTO.**

10 Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale e stabile.
11 Tenere le dita, gli utensili, ecc., a distanza dal castello ghiaccio mentre funziona, allo scopo di ridurre il rischio di danni a persone e alla macchina stessa. GLI UTENSILI O GLI OGGETTI TAGLIENTI E DI METALLO NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI ALL'INTERNO DEL CASTELLO GHIACCIO. Tali oggetti possono danneggiare la gelatiera. Si possono, invece, utilizzare utensili di gomma o di legno quando la gelatiera è spenta.

12 Prima di mettere in moto la gelatiera assicurarsi che sia perfettamente assemblata e che il corpo motore sia saldamente attaccato sul coperchio.

13 Non fate funzionare l'apparecchio a vuoto.

14 Dopo aver tenuto acceso il motore senza interruzioni per fare una quantità di gelato attendete almeno trenta minuti prima di rimettere in moto la macchina.

15 Non fate funzionare l'apparecchio per più di 40 minuti consecutivi.

16 Se il gelato od il sorbetto contengono ingredienti freschi, devono essere consumati entro una settimana. Il gelato è più gustoso quando è freddo.

17 Se il gelato od il sorbetto contengono uova crude, evitate il consumo da parte di bambini, donne gravidane e anziani.

18 Se la soluzione congelante dovesse fuoriuscire dal castello, interrompete l'uso. La soluzione congelante utilizzata non è tossica.

19 Spegnete l'apparecchio e staccate la spina dalla presa di corrente prima di rimuovere il coperchio ed il corpo motore.

20 Staccare sempre la spina dell'apparecchio dalla presa di alimentazione prima di inserire o di togliere gli accessori, quando la si pulisce, o quando non è utilizzata.

21 Per staccare la spina, affollarla direttamente e staccarla dalla presa a parete. Non staccarla mai tirandola per il cavo.

22 Utilizzare la gelatiera sempre con il coperchio montato.

23 Non usare l'apparecchio se il cavo elettrico o la spina risultano danneggiati, o se l'apparecchio stesso risulta difettoso; in questo caso portatelo al più vicino Centro di Assistenza Autorizzato.

24 Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal Costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

25 L'apparecchio è concepito per il SOLO USO DOMESTICO e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

26 Allorché si decide di smaltire come rifiuto questi apparecchi, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

27 Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

28 Questo apparecchio è conforme alla direttiva 2014/35/EU e EMC 2014/30/EU, ed al regolamento (EC) No. 1935/2004 del 27/10/2004 sui materiali in contatto con alimenti.

 Per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU si prega leggere l'apposito foglietto allegato al prodotto.

29  Per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/EU si prega leggere l'apposito foglietto allegato al prodotto.

CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (FIG. 1)

- A Corpo motore
- B Coperchio
- C Perno
- D Mescalotile
- E Castello
- F Contenitore
- G Foro inserimento ingredienti
- H Interruttore di accensione

ISTRUZIONI PER L'USO

Più di una volta per la prima volta e dopo ogni uso, provvedere a rimuovere il coperchio (B), il castello (E) e la mescalotile (D) dall'acqua e ben calda.

ATTENZIONE: Non mettere l'apparecchio assicurarsi sempre che sia spento e non connesso all'alimentazione elettrica.

Il castello (E) deve essere convenientemente congelato prima di utilizzarlo. Il castello (E) possiede un recipiente doppiamente isolato che richiede un congelamento totale (almeno 12 ore, meglio 24 ore) per una perfetta risciacata del gelato. Si raccomanda di collocare il castello nella parte posteriore del freezer dove la temperatura è più fredda.

Il freezer dovrà essere attivato ad una temperatura di almeno 18°C.

Il castello dovrà essere riposto, preferibilmente chiuso in un sacchetto di plastica per evitare l'assorbimento di odori ed il contatto con il ghiaccio, in posizione perfettamente verticale e con l'imboccatura verso l'alto.

Conservare il castello (E) nel freezer quando non si utilizza; ciò assicura di trovarlo già pronto in qualsiasi momento.

Il castello dovrà essere tenuto nel freezer almeno 12 ore, meglio 24 ore.

Preparare gli ingredienti mescolandoli bene in un contenitore grande.

Il preparato dovrà essere lasciato raffreddare a temperatura ambiente o preparato «a caldo» e successivamente passato in frigo per 5-6 ore anche se si tratta di composto preparato «a freddo».

Togliere il castello (E) dal freezer ed inserirlo nel contenitore (F) (Fig. 2).

Separatamente, inserire il corpo motore (A) sul coperchio (B), premendolo leggermente fino al completo scatto (Fig. 3).

Inserire il perno (C) nell'apposito foro superiore della mescalotile (D) (Fig. 4).

Capovolgere il corpo motore (A) ed inserire nell'apposito foro il perno (C) assieme con la mescalotile (D) (Fig. 5).

ATTENZIONE: Prima di procedere con l'utilizzo dell'apparecchio, assicurarsi di aver montato correttamente tutti i componenti.

Collegare la spina alla presa di corrente e premere l'interruttore di accensione (H) per far funzionare la gelatiera.

Versare il composto preparato e ben raffreddato all'interno del castello (E) tramite il foro (G) sulla parte superiore del coperchio (B). Lasciare funzionare la mescalotile (D) per 30 - 40 minuti massimo, fino al raggiungimento della consistenza desiderata.

ATTENZIONE: Non versare gli ingredienti prima di aversi raffreddato altrimenti il composto si ghiaccia e non sarà possibile chiudere l'apparecchio.

Durante il raffreddamento, lasciare almeno 3 cm fra il preparato e il bordo superiore del castello perché in fase di congelamento non si dilatino.

Al raggiungimento della consistenza desiderata, spegnere l'apparecchio mediante l'interruttore di accensione (H) e staccare la spina dalla presa di corrente.

Rimuovere il corpo motore (A) assieme con il coperchio (B), il perno (C) e la mescalotile (D), ruotandolo in senso antiorario e trarne una spatola in gomma ed un cucchiaio in plastica, estrarre e servire il gelato.

PULIZIA

ATTENZIONE: Per prolungare la vita della gelatiera non levigate le parti in lavastoviglie.

ATTENZIONE: Staccare la spina del cavo elettrico dalla presa di corrente.

Non immergere mai il corpo motore, la spina ed il cavo elettrico in acqua ed in altri liquidi. Usare un panno umido per la pulizia.

Rimuovere il corpo motore (A) dal coperchio (B) premendo contemporaneamente le due leve inferiori ed estrarre verso l'alto (Fig. 7).

Scomporre l'apparecchio in tutti i suoi componenti.

Lavare il coperchio (B), il perno (C) e la mescalotile (D) ed il castello (E) in acqua tiepida saponata. Quindi asciugare perfettamente con un panno.

ATTENZIONE: Non procedere al congelamento, se il castello (E) è ancora umido.

Pulire il corpo motore (A) con una spugna umida o con una straccia.

RICETTE

Gelato al Fior di latte

Ingredienti:

300 ml di latte intero

300 ml di panna intera

60 g di zucchero

10 g di gelatina

In un recipiente versare il latte e lo zucchero. Mescolare per sciogliere lo zucchero. Incorporare la panna e mescolare.

Farfalle raffreddare il composto e preparare il gelato come indicato nel presente libretto.

Varianti:

- gelato alla vaniglia: aggiungere al composto 12 cucchiaini di estratto di vaniglia;

- gelato alla menta: aggiungere al composto alcune gocce di scoroppio di menta;

- gelato con scaglie di cioccolato: quando il gelato al fior di latte inizia a solidificarsi (dopo circa 20 min), aggiungere 50 g di cioccolato grattugiato.

Gelato alle fragole fresche

Ingredienti:

250 g di fragole fresche

Succo di mezzo limone

300 ml di latte intero

300 ml di panna intera

70 g di zucchero

10 g di gelatina

Preparare una purea con le fragole e aggiungere il succo di limone.

Aggiungere il latte e lo zucchero. Mescolare per sciogliere lo zucchero.

Incorporare la panna e mescolare.

Farfalle raffreddare il composto e preparare il gelato come indicato nel presente libretto.

Varianti:

- sostituire le fragole con la polpa di banana.

EN

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE

When using electrical appliances, there are precautions that need to be followed; these include the following:

1 Make sure that the voltage of your appliance corresponds to that of your mains power supply.

2 Do not leave the appliance unattended when connected to the mains power; disconnect it after each use.

3 This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

4 Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

5 Never leave the appliance on or near to sources of heat.

6 Never leave the appliance exposed to the elements (rain, sun, etc.)

7 Make sure that the power cord does not come into contact with any hot surfaces.

8 NEVER PLACE THE MOTOR BODY, PLUG, OR POWER CORD IN WATER OR OTHER LIQUIDS - WIPE CLEAN USING A DAMP CLOTH ONLY.

9 NEVER TOUCH MOVING PARTS.

10 Always use the appliance on a flat and stable surface.

11 Keep fingers, utensils, etc. out of the freezing canister while in use to reduce the risk of injury to persons or to the ice cream maker. SHARP OR METAL UTENSILS OR OBJECTS SHOULD NOT BE USED ON THE INSIDE OF THE FREEZING CANISTER. These objects can damage the ice cream maker. Rubber or wooden utensils may be used when the ice cream maker is turned off.

12 Before switching on the ice cream maker make sure that it is perfectly assembled and that the power base is firmly attached to the lid.

13 Do not operate the appliance when empty.

14 After running the motor continuously to make one batch of ice cream, wait at least thirty minutes before running the motor again.

15 Do not operate this unit continuously for more than 40 minutes.

16 If the ice cream or sorbet contains fresh ingredients, these need to be eaten within a week. The ice cream tastes best when chilled.

17 If the ice cream or sorbet contains raw eggs, do not give to children, pregnant women or the elderly.

18 If the freezer solution should leak out from the container, stop all use. The leaked freezer solution is not toxic.

19 Switch off and unplug the appliance before removing the lid or power base.

20 Always unplug the appliance from the power supply before putting on or taking off parts, when cleaning or when this appliance is not in use.

21 To disconnect, grip the plug and pull it from the wall outlet. Never pull the cord.

22 Only use the ice cream maker with the cover fitted.

23 Never use the appliance if the power cord or plug are damaged or if the appliance is faulty; in this case, take it to your nearest Authorised Assistance Centre.

24 To eliminate any risks, if the power cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, or its Technical Assistance Service or, in any case, by a similarly qualified person.

25 This appliance has been designed for HOME USE ONLY and may not be used for commercial or industrial purposes.

26 To eliminate any risks, if the power cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, or its Technical Assistance Service or, in any case, by a similarly qualified person.

27 Clean the motor body (A) from the lid (B) by pressing with the two lower levers at the same time and pull it upwards (Fig. 7).

28 Disassemble all appliance components.

Wash the lid (B), the pin (C), the mixer (D), and the basket (E) in lukewarm soapy water. Then dry perfectly.

29 WARNING: Do not process with freezing if the ice basket (E) is still wet.

Clean the motor body (A) using a damp sponge or a cloth.

30 When cleaning, do not use abrasive materials.

31 Do not use sharp utensils to clean the motor body (A).

32 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

33 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

34 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

35 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

36 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

37 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

38 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

39 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

40 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

41 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

42 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

43 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

44 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

45 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

46 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

47 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

48 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

49 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

50 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

51 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

52 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

53 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

54 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

55 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

56 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

57 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

58 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

59 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

60 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

61 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

62 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

63 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

64 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

65 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

66 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

67 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

68 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

69 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

70 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

71 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

72 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

73 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

74 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

75 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

76 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

77 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

78 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

79 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

80 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

81 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

82 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

83 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

84 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

85 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

86 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

87 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

88 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

89 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

90 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

91 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

92 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

93 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

94 Do not use abrasive materials to clean the motor body (A).

DESCRIPTION DE L'APPAREIL (FIG. 1)

- A Corps moteur
- B Couvercle
- C Goulotte
- D Pâle à mélanger
- E Panier
- F Récipient
- G Trou pour introduction ingrédients
- H Interrupteur marche/arrêt

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois et après chaque utilisation, laver le couvercle (E), le panier (F) et la pâle à mélanger (D) avec de l'eau savonneuse bien chaude.

ATTENTION: Lors du montage, du démontage ou du nettoyage de l'appareil, veillez toujours à ce qu'il soit éteint et non branché à l'allumage électrique.

- Le panier (F) doit être correctement congelé avant que la préparation soit utilisable. Le panier (F) est équipé d'un récipient à double isolation qui nécessite une congélation totale (au moins 12 heures, mieux 24 heures) pour un résultat parfait de la crème glacée. Il est recommandé de placer le panier à l'arrière du congélateur où la température est plus froide.
- Le congélateur utilisé doit atteindre une température d'au moins -18°.
- Le panier doit être placé de préférence à l'intérieur d'un sac en plastique pour éviter l'absorption des odeurs et le contact avec la glace, dans une position parfaitement verticale et avec l'ouverture vers le haut.
- Conservez le panier (E) dans le congélateur lorsqu'il n'est pas utilisé, afin qu'il soit prêt à tout moment. Le panier à glaçons doit être conservé au congélateur pendant au moins 12 heures, préférence 24 heures.

- Préparez les ingrédients dans les mélangeant correctement dans un grand récipient.

La préparation doit être faite à température ambiante si elle est préparée « à chaud », puis mise au réfrigérateur pendant 5-6 heures même si il s'agit d'un mélange préparé « à froid ».

- Retirez le panier (E) du congélateur et le placer dans le récipient (F) (Fig. 2).

- Insérez séparément le coude du moteur (A) sur le couvercle (B) et le bouton légèrement jusqu'à ce qu'il s'enclenche complètement (Fig. 3).

- Insérez la goulotte (C) dans le trou supérieur de la pâle à mélanger (D). (Fig. 4).

- Renvisez le corps du moteur (A) et installer l'axe (C) assemblé avec la pâle à mélanger (D) dans le trou prévu à cet effet (Fig. 5).

- Installez le bocal à jus au-dessus du panier (E), de sorte que la pâle à mélanger (D) s'insère dans le panier-mâme. Verrouiller en le tournant vers la droite (Fig. 6).

ATTENTION: Avant d'utiliser l'appareil, s'assurer que tous les composants sont correctement assemblés.

Branchez la fiche à la prise de courant et appuyez sur l'interrupteur d'alimentation (H) pour faire fonctionner la machine.

- Verser le mélange préalablement préparé et bien refroidi dans le panier (E) à travers le trou (G) situé sur la partie supérieure du couvercle (B). Faire fonctionner la pâle à mélanger (D) pendant 30 à 40 minutes au maximum jusqu'à l'obtention de la consistance désirée.

ATTENTION: Ne pas verser les ingrédients avant d'insérer la pâle à mélanger, autrement, le mélange gelé et il n'est plus possible de former l'appareil.

ATTENTION: Lors du remplissage, laisser au moins 3 cm entre la préparation et le bord supérieur du panier car lors de la congélation la préparation gonfle.

- Lorsque la consistance souhaitée est atteinte, éteignez l'appareil à l'aide de l'interrupteur (H) et débrancher la fiche de la prise de courant.

- Retirez le corps du moteur (A), assemblé avec le couvercle (B), la goulotte (C) et la pâle à mélanger (D) en le tournant vers la gauche et, à l'aide d'une spatule en caoutchouc ou d'une cuillère en plastique, extraire et verser la glace.

NETTOYAGE

ATTENTION: Pour prolonger la vie de l'appareil, ne lavez pas ses composants au lave-vaisselle.

ATTENTION: Débranchez la fiche du câble électrique de la prise de courant.

ATTENTION: Ne plongez jamais le corps moteur, la fiche et le câble électrique sous l'eau ou d'autres liquides. Utilisez un chiffon humide pour les nettoyer.

Retirez le corps moteur (A) au couvercle (B) en appuyant simultanément sur les deux leviers inférieurs et l'extraire vers le haut (Fig. 7).

Débranchez tous les composants de l'appareil.

Laver le couvercle (B), la goulotte (C), la pâle à mélanger (D) et le panier (E) avec de l'eau tiède savonneuse. Rincer parfaitement.

ATTENTION: Ne procédez pas à la congélation si le panier à glaçons (E) est encore humide.

Nettoyez le corps moteur (A) à l'aide d'une éponge humide ou avec un chiffon.

RECETTES

Glace au lait

Ingrédients :

- 300 ml de lait entier
- 300 ml de crème fraîche liquide
- 60 g de sucre

Préparation :

- Verser le lait et le sucre dans un récipient. Mélanger pour faire fondre le sucre.

Incorporer la crème fraîche et mélanger.

Laisser refroidir le mélange et préparer la glace comme indiqué dans le livret.

Variantes:

- Glace à la vanille : ajouter au mélange 1/2 cuillère à café d'extrait de vanille.
- Glace à la menthe : ajouter au mélange quelques gouttes de sirop de menthe.
- Glace aux éclats de chocolat : lorsque la glace au lait commence à se solififier (après 20 min environ), ajouter 50g de chocolat râpé.

Glace aux fraises fraîches

Ingrédients :

- 250 g de fraises fraîches
- Jus d'un demi-citron
- 300 ml de lait entier
- 300 ml de crème fraîche liquide
- 70 g de sucre

Préparation :

- Préparer une purée avec les fraises et ajouter le jus de citron.
- Ajouter le lait et le sucre. Mélanger pour faire fondre le sucre.
- Incorporer la crème fraîche et mélanger.
- Laisser refroidir le mélange et préparer la glace comme indiqué dans le livret.

Variantes:

 - remplacer les fraises par de la banane.

DE**WICHTIGE HINWEISE****VOR GEBRAUCH BITTE DIESE ANLEITUNG LESEN**

Beim Gebrauch elektrischer Geräte sind angemessene Vorsichtsmaßnahmen zu treffen:

1 Vergewissern Sie sich, dass die Spannung der Eismaschine mit der Netzspannung übereinstimmt.

2 Die Anstromtrommel angeschlossene Eismaschine nicht unbeaufsichtigt lassen; nach jedem Gebrauch den Stecker aus der Steckdose ziehen.

3 Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) geeignet, die nicht im vollen Besitz ihrer körperlichen, sensoriellen und geistigen Fähigkeiten sind. Benutzer, denen es an Erfahrung und Kenntnis des Geräts mangelt oder die nicht in die Verwendung des Geräts eingewiesen wurden, müssen durch eine Person überwacht werden, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.

4 Kinder müssen überwacht werden, um sicher zu stellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

5 Maschine nicht auf oder in die Nähe von Wärmequellen stellen.

6 Maschine keinen Witterungseinflüssen (Regen, Sonne, Wasser) aussetzen.

7 Das Stromkabel darf nicht mit heißen Oberflächen in Berührung kommen.

8 MOTORBLOCK, STECKER UND STROMKABEL NIEMALS IN WASSEN ODER ANDERE FLÜSSIGKEITEN TAUCHEN: BENUTZEN SIE ZUR REINIGUNG EIN FEUCHTES TUCH.

9 SICH BEWEGENDE TEILE NICHT BERÜHREN.

10 Maschine beim Gebrauch auf einer waagerechten Fläche abstellen.

11 Während des Einsatzes des Gerätes sind Finger, Löffel, scharfe Gegenstände etc. vom Eisbehälter fernzuhalten, um eventuelle Unfälle oder Schäden zu vermeiden. BITTE BEACHTEN SIE, DASS SHARFE, SPITZE ODER METALLISCHE GEGENSTÄNDE NICHT DIE INNENSEITE DES EISBEHALTERNS BERÜHREN DÜRFEN, da diese den Behälter beschädigen könnten. Benutzen Sie bitte Gegenstände aus Holz oder Plastik. Dabei muss das Gerät immer ausgeschaltet sein.

12 Bevor Sie die Eismaschine in Betrieb

setzen, vergewissern Sie sich, dass sie einwandfrei zusammen gebaut wurde und der Motor fest am Deckel (B), den Behälter (E) und den Mischer (D) mit heißer Seifenlauge reinigen.

13 Gerät nicht leer laufen lassen.

14 Nachdem Speisezubereitet worden ist, bitte 30 Minuten warten, ehe das Gerät erneut eingesetzt wird.

15 Die Maschine nicht länger als 40 Minuten ununterbrochen laufen lassen.

16 Wenn das Eis oder Sorbet frische Zutaten enthält, muss es innerhalb einer Woche verzehrt werden. Eis schmeckt besser, wenn es frisch ist.

17 Wenn das Eis oder Sorbet rohes Ei enthält, es werden es weder Kinder noch schwangere Frauen und ältere Leuten verabreicht werden.

18 Sollte das Kältemittel aus der Trommel austreten, den Gebrauch abbrechen. Das verwendete Kältemittel ist ungiftig.

19 Das Gerät abschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen, bevor der Deckel und das Motorgestänge entfernt werden.

20 Den Stecker aus der Steckdose ziehen, bevor die Zubehörteile eingesteckt, abgenommen, eine Reinigung vorgenommen oder das Gerät weggestellt wird.

21 Zur Abtrennung von der Wandsteckdose ist direkt am Stecker zu ziehen - nicht am Kabel!

22 Die Eismaschine immer nur mit aufgesetztem Deckel verwenden.

23 Die Maschine nicht benutzen, falls das Netzkabel oder der Stecker beschädigt sind oder das Gerät selbst defekt ist. Bitte zur nächsten Servicestelle bringen (Siehe Heft mit Servicestellen-Verzeichnis).

24 Das eventuell beschädigte Stromkabel darf nur vom Hersteller oder seiner Kundendienststelle, d.h. nur von einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um jeder Gefahr vorzubeugen.

25 Die Maschine ist NUR FÜR DEN HAUSHALT, nicht für Handels- oder Industriezwecke bestimmt.

26 Falls diese Maschine entsortigt werden soll, ist ihr Netzkabel abzuschneiden, sodass sie nicht mehr funktionsfähig ist.

Darüber hinaus sind all die Geräteile zu unterschätzen, die vor allem für Kinder, die die Maschine als Spielzeug verwenden können, eine Gefahr darstellen.

27 Verpackungstüte nicht in Reichweite von Kindern lassen. Sie stellen eine potentielle Gefahr dar!

28 Dieses Gerät entspricht den Richtlinien 2014/35/EU und EMC 2014/30/EU sowie der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 vom 27.10.2004 über Materialien, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

29 Für die ordnungsgemäße Entsorgung des Produkts gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU lesen Sie bitte die entsprechende Broschüre, die dem Produkt beigelegt ist.

REINIGUNG

WARNUNG: Um die Lebensdauer des Gerätes zu verlängern, sollten Sie keine Tücher in der Spülmaschine reinigen.

WARNUNG: Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

WARNUNG: Tauchen Sie beim Reinigen des Gehäuses (B) mit dem Feuer aus.

WARNUNG: Füllen Sie die Zutaten nicht vor dem Einsetzen des Mixers, da sonst die Mischung gefriert und es nicht möglich ist, die Maschine zu schließen.

WARNUNG: Lassen Sie beim Reinigen des Gehäuses (B) den Deckel (B) und den Stift (C) abwaschen.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (D) montieren.

WARNUNG: Wenn Sie die Antriebsachse (A) abwaschen, drücken Sie die Antriebsachse (A) auf den Deckel (B), indem Sie den Stift (C) und den Mischer (